



High-Quality Draft Genome Sequences of Two *Xanthomonas citri* pv. *malvacearum* Strains

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/12/2015 - 13:13

Titre	High-Quality Draft Genome Sequences of Two <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>malvacearum</i> Strains
Type de publication	Article de revue
Auteur	Cunnac, Sébastien [1], Bolot, Stéphanie [2], Serna, Natalia Forero [3], Ortiz, Erika [4], Szurek, Boris [5], Noël, Laurent D. [6], Arlat, Matthieu [7], Jacques, Marie-Agnès [8], Gagnevin, Lionel [9], Carrère, Sebastien [10], Nicole, Michel [11], Koebnik, Ralf [12]
Editeur	American Society for Microbiology
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Langue	Anglais
Date	2013/08/29
Numéro	4
Pagination	e00674 - 13
Volume	1
Titre de la revue	Genome Announcements
ISSN	2169-8287
Résumé en anglais	We report high-quality draft genome sequences of two strains (race 18 and 20) of <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>malvacearum</i> , the causal agent of bacterial blight of cotton. Comparative genomics will help to decipher mechanisms provoking disease and triggering defense responses and to develop new molecular tools for epidemiological surveillance.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7867 [13]
DOI	10.1128/genomeA.00674-13 [14]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00674-13 [14]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12642](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12642)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12640](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12640)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12667](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12667)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12643](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12643)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12365](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12365)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12609](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12609)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12531](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12531)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/m.jacques/publications>
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12603](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12603)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12284](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12284)

- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12668](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12668)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12064](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12064)
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7867>
- [14] <http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00674-13>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)